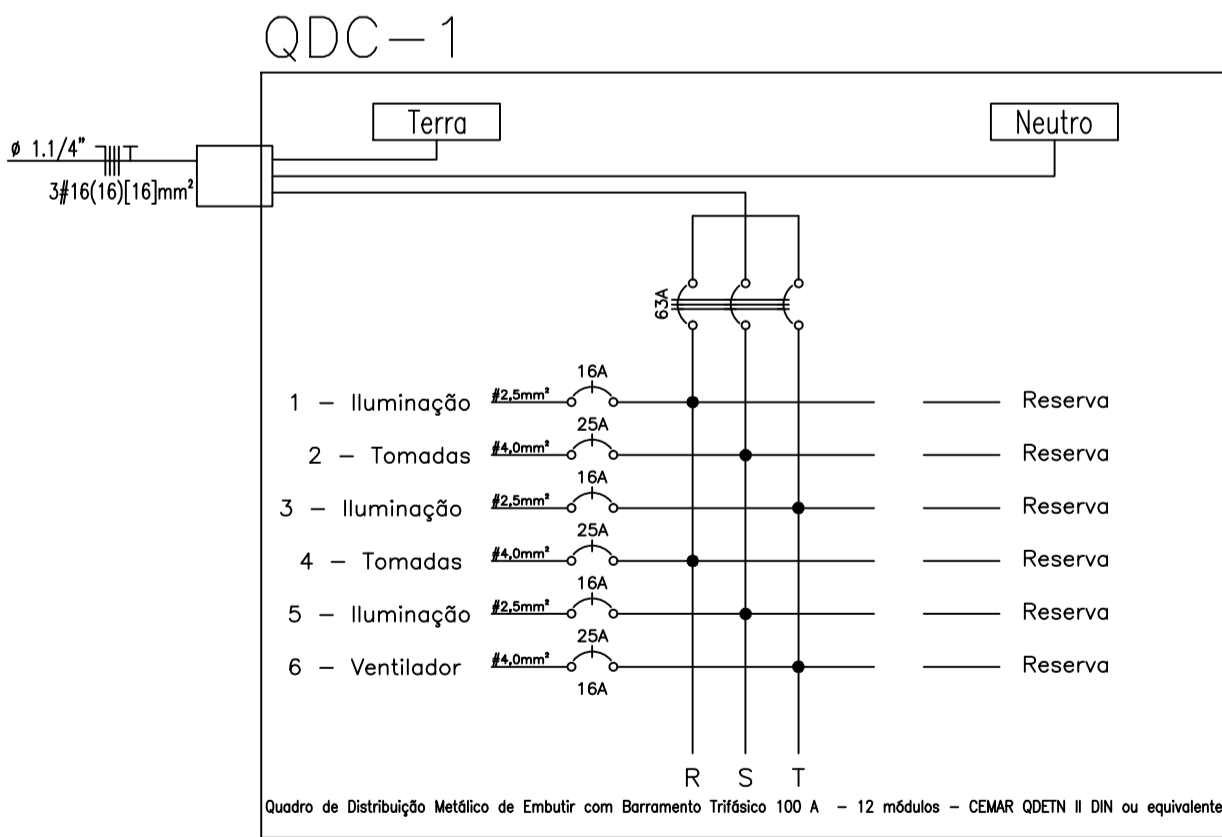


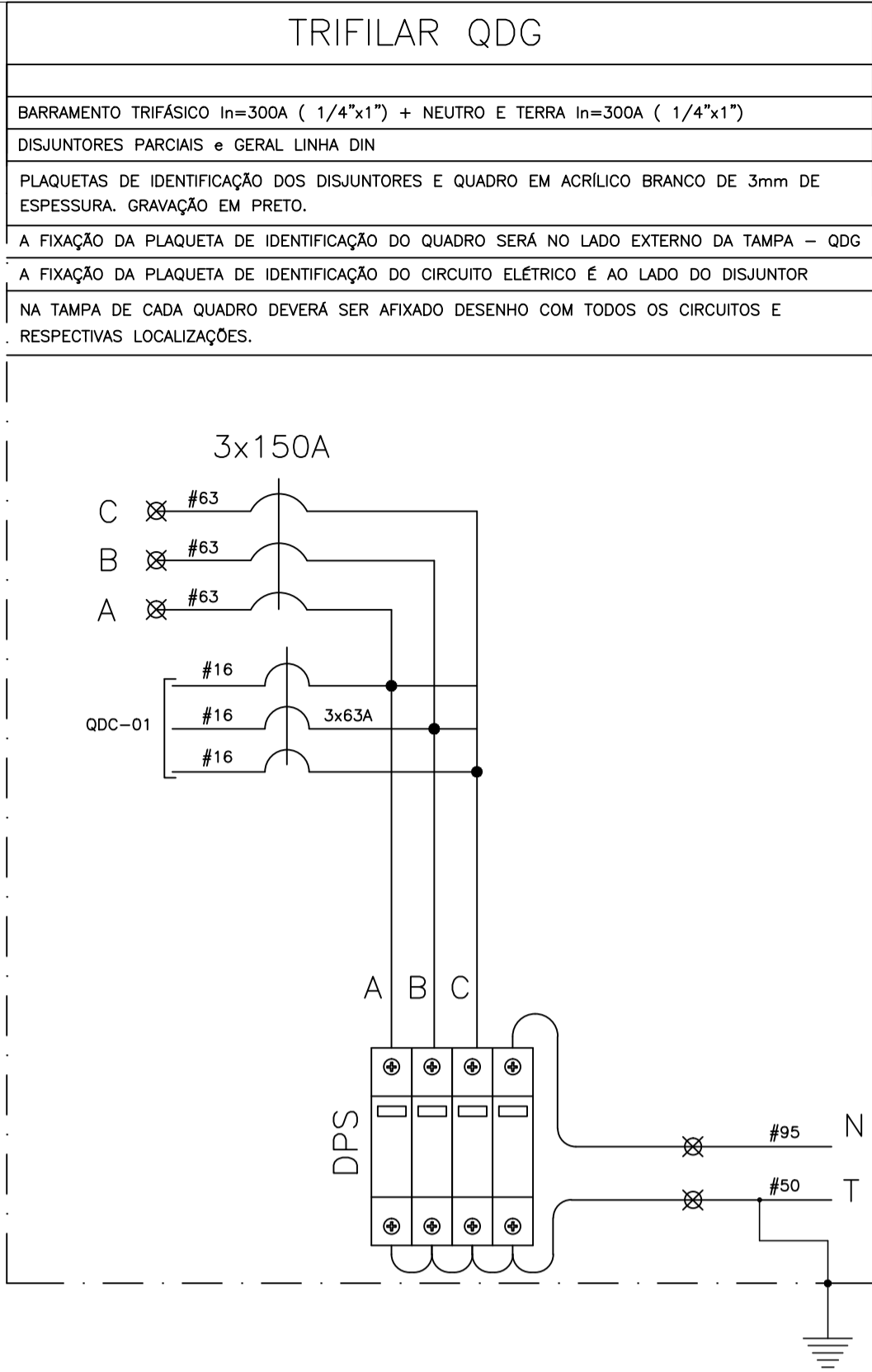
PLANTA BAIXA  
ESC. 1/50




Quadro de Distribuição Metálico de Embutir com Barramento Trifásico 100 A - 12 módulos - CSMAR QDET N DIN ou equivalente

DETALHE  
DIAGRAMAS TRIFILARES – QDC–1, QDC–2  
SEM ESCALA

- ### NOTAS GERAIS
- Deverão ser identificados todos os circuitos nos quadros de distribuição;
  - Todos os quadros de distribuição deverão ser identificados;
  - No interior de todos os quadros deverão ser deixadas cópias dos quadros de cargas, protegidos com papel contact, para consulta;
  - Nas portas dos quadros deverão ser afixadas placas de sinalização de Perigo – Eletricidade – Somente Pessoal Autorizado, conforme detalhe;
  - Os condutores serão identificados pelas cores do seu isolamento:  
Fase = Vermelho ou Preto;  
Neutro = Azul Claro;  
Terra = Verde;
  - Os disjuntores deverão ser unipolares, bipolares e tripolares, não se permitindo a conexão mecânica dos disjuntores;
  - Os barramentos de terra nos quadros deverão estar eletricamente ligados às carcaças (massas) dos mesmos.



DETALHE  
PLACAS DE PERIGO NOS QUADROS  
SEM ESCALA

			<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO ROQUE DO CANAÃ - ES</b> SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS SETOR DE ENGENHARIA RUA LOURENÇO ROLDI Nº 88, BAIRRO SÃO ROQUINHO, SÃO ROQUE DO CANAÃ-ES CEP 29.665-000 - CNPJ: 01.612.865/0001-71 - TEL: (27)3729-1300		
PROJETO ELÉTRICO					
LOCAL: RUA LOURENÇO ROLDI, N° 512, SÃO ROQUINHO			MUNICÍPIO: SÃO ROQUE DO CANAÃ - ES		
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO ROQUE DO CANAÃ					
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAYAN SANTIAGO DA SILVA - CREA 46103/D					
DESENHO:			ÁREA: 375,67m²		
ASSUNTO: LOCALIZAÇÃO DOS QUADROS E DIAGRAMAS TRIFILAR			PRANCHA:		
DATA: JULHO/2020		ESCALA: INDICADA		FOLHA: A1	